UGH75 Uphill Grout Hog® <u>Owner's Manual</u>





Before using this **Grout Hog®**, study and understand entire Owner's Manual.



WARNINGS

1. The **Grout Hog**® is a material delivery system and is not intended for any other use.



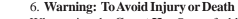
- 2. Make sure anyone operating the **Grout Hog**® is thoroughly familiar with its operation. Keep all unauthorized and untrained personnel, especially children, away from **Grout Hog**®.
- 3. Consult forklift manufacturer's specifications to insure load capacity is not exceeded.

Model	Empty Weight	Max. Gross Weight
UGH75	1055 lbs. (478.5 kg)	4055 lbs.(1839.3 kg)

Do not exceed Maximum Gross Weight

- 4. Always use skid pins and linch pins or safety chains whenever **Grout Hog**® is on lift forks.
- 5. Never run machine with end cap removed.





When using the **Grout Hog**® on a forklift that has a multifunction joystick (one that requires the operator to hold button and move joystick to engage auxiliary hydraulics) be sure you plumb forward rotation of the auger on boom upside of control. This is to eliminate the chance of the boom dropping in the event the operator would release the button with the joystick still engaged.



7. Stay clear of auger while machine is running. Keep all body parts, solid objects, clothing, and jewelry away from all moving parts.



8. Always confirm spring loaded Pivot Latch has hopper securely locked before using or cleaning.



9. Avoid breathing exhaust gasses and dust produced while using the **Grout Hog**®.

10. Never perform any work on the **Grout Hog**® while it is running. Before working on the Grout Hog®, stop the forklift and disconnect the hydraulic hoses to prevent accidental starting.



- 11. Avoid contact with hot hydraulic fluid. Allow system to cool before performing any repairs or services.
- 12. Never stand under an elevated **Grout Hog**®.
- 13. Never ride the **Grout Hog**®.
- 14. Never operate the **Grout Hog**® under the influence of alcohol, drugs, or medications.
- 15. Use only factory authorized parts.
- 16. Inspect all hoses for nicks, cuts or damage before each use. Replace if damaged.
- 17. Only lift **Grout Hog**® from lifting channels or crane bail if equipped.



- 18. Always wear approved safety glasses, hearing protection (112 dBA), and hard hats when operating or servicing a **Grout Hog**®.
- 19. The **Grout Hog**® is intended for use with a supervised hold to run control. If used outside of this scope call the **EZ Grout Corporation** for optional grate to cover hopper.
- 20. Do not use the **Grout Hog®** as a lifting device.
- 21. The disposal of used lubricants or hazardous materials must comply with all governmental, national and local, regulations.

Warning: California - Proposition 65 Warning

Engine exhaust and some of its constituents, and some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Some examples of these chemicals are: Lead from lead based paints - Crystalline silica from bricks -Cement and other masonry products -Arsenic and chromium from chemically treated lumber. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: ALWAYS work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.



EZ Grout Corporation 405 Watertown Road Waterford, Ohio 45786 (740) 749-3512 or 1-800-417-9272 Fax (740) 749-0602 www.ezgrout.com

Setup

- 1. Bolt spring loaded tugpole to hopper.
- 2. Adapt auxiliary hydraulic quick couplings on fork lift to the hydraulic quick couplings on Grout Hog® to make a match set. (Grout Hog® requires 1350 PSI at 8 gallons per minute minimum and 3000 PSI at 18 gallons per minute maximum) 12 gallons per minute is best and should unload 3/4 yard of grout in less than 3 minutes.

Operating Instructions

1. Rotate hopper to upright position.

Warning: Verify spring loaded Pivot Latch has hopper securely locked before operating.

- 2. Slide lift forks into lifting channels on Grout Hog®
- 3. Insert skid pins into lift channels behind lift forks and secure with locking pins or use chain attachment.
- 4. Attach Grout Hog's quick connect hydraulic hoses to forklift.



Warning: To Avoid Injury or Death When using the Grout Hog® on a forklift that has a multifunction joystick (one that requires the operator to hold button and move joystick to engage auxiliary hydraulics) be sure you plumb forward rotation of auger on boom upside of control. This is to eliminate the chance of the boom dropping in the event the operator would release the button with the joystick still engaged.

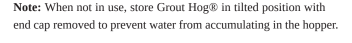
5. Set **Grout Hog**® securely on ground. Fill to desired capacity.

CAUTION: check forklift or crane manufacturer's specifications to be sure forklift or crane is designed to handle weight of **Grout Hog®** and material in hopper.

Model	Empty Weight	Max. Gross Weight
UGH75	1055 lbs. (478.5 kg)	4055lbs.(1839.3 kg)
	13.5 1 0	*** 1 1

Do not exceed Maximum Gross Weight

- 6. Transport **Grout Hog**® to desired location and raise above grouting level.
- 7. Hold discharge hose over area to be grouted.
- 8. Signal forklift operator to start forward rotation of **Grout Hog**® auger, using hydraulic controls.
- 9. Discharge grout to desired areas until hopper is empty. (Repeat steps 5-9 as needed.)
- 10. To regulate grout flow, squeeze discharge hose; to momentarily stop grout flow, crimp or fold hose.
- 11. To stop grout flow for extended period, signal forklift operator to stop auger rotation.
- 12. When **Grout Hog**® is not in use, store with ends of hydraulic hoses plugged into storage couplings on **Grout Hog**®. This will avoid pressure build up in hoses, usually occurring in hot sun.



Cleanup

- 1. Set **Grout Hog®** firmly on level ground. Turn off forklift and remove ignition key. Disconnect hydraulic hoses. Remove skid pins or chain before backing away.
- 2. Pull spring loaded locking pin on side of hopper and rotate over the release bracket.
- 3. Firmly grasp the Secondary Pivot Latch Handle, pull to unlock, and lift to dump hopper.

Warning: Verify spring loaded Pivot Latch has hopper securely locked before cleaning.

- 4. Remove end cap with provided speed wrench. Firmly grasp auger handle and pull auger out of tube.
- 5. Wash out and brush down tube, hopper, auger, and end cap.

Note: Be sure to clean all debris from inside the auger drive end.

- 6. Flush hose until clean.
- 7. Slide auger back into place over the power shaft connector. Replace end cap on tube.
- 8. Pull locking pin and rotate hopper to the upright position.

Maintenance

- 1. Make sure **Grout Hog**® is clean after each use (see "Cleanup").
- 2. Grease fittings before each use. Use EPI GC-LB Rated or equivalent grease.

NOTE: Following each use, it is a good idea to apply a thin layer of lubricant inside the hopper to make cleaning easier. CAUTION: Do not use so much lubricant that it might stain blockwork at beginning of next use. If equipped with crane bail inspect bail, hopper, and base for cracked welds, loose bolts, and wear before each use. Repair or replace if needed.

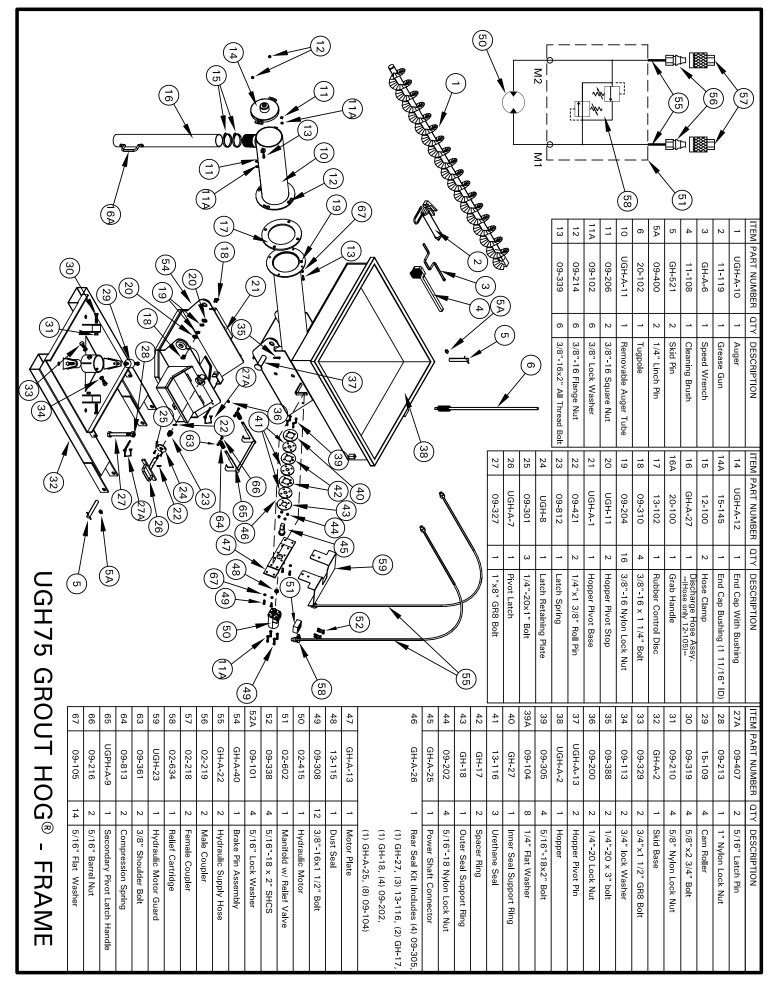
Obtaining Spare Parts

Spare parts for your **Grout Hog**® may be obtained by the following procedure:

- 1. Record the information from the serial number tag located on the lower right rear side of your **Grout Hog**®
- 2. Using the parts reference table in this manual, record part number and component.
- 3. Contact your local **Grout Hog**® dealer or **EZ Grout Corporation** at 800-417-9272 with the information in Steps 1 and 2.

Warning Decals - for your safety and the safety of others, replace any damaged or missing decals by contacting the manufacturer at 800-417-9272.





Grout Hog ® Troubleshooting Guide

Symptom	Potential Cause	Possible Solution
Auger will not turn	Hydraulic fluid restriction	Make sure quick connect couplings are match sets
	Hard concrete around auger	Clean auger
	Ice in hopper	Clean hopper
	Discharge hose plugged	Clean hose
Auger turns momentarily then stops	Hydraulic fluid restrictions	Make sure quick connect couplings are match sets
Hopper unloading slowly	Hydraulic fluid restriction	Make sure quick connect couplings are match sets
	In adequate fluid flow at port	Check fluid to ensure 8 G.P.M minimum (3/4 yard of grout in the hopper should unload in 2 to 3 minutes at 12 G.P.M.)
	Discharge hose kinked	Lift hopper to higher elevation
	Discharge hose damaged	Replace discharge hose
	Auger turning in reverse	Move hydraulic control lever on forklift into forward
	Auger worn	Replace auger
Concrete leaking from back of machine	Continuous use with lack of grease	Replace seal kit on back of hopper
Trouble getting quick connect couplers to couple together	Built up pressure on forklift hydraulics	Shutoff engine on forklift. Turn key to "On" position and move hydraulic control lever back and forth.
	Built up pressure on hydraulic lines from heat	When not in use, lines must be coupled back on storage fittings of Grout Hog to avoid pressure build up.
	Quick Couplings are not a match set	Change Quick Couplings to matched set
	Built up pressure on Hydraulic lines	Purchase & install connect under pressure couplings
Hopper is difficult to swivel by	Lack of Grease	Grease spindle
pulling on discharge hose	Faulty support rollers	Replace support rollers

Warning labels/location on Grout Hog machines



End Cap Label: located on discharge snout



Pinch Label: located on back of hydraulic motor guard.

▲ WARNING!

Warning: Pins must be in place whenever **Grout Hog** is on lift forks.

Pin Label: located on Fork Pockets



Amputation Label: located on back of hopper

Large Multi Warning Label: located on back of hopper



Limited Warranty

The manufacturer warrants that products manufactured shall be free from defects in material and workmanship that develop under normal use for a period of one year on all products from the date of shipment. The foregoing shall be the exclusive remedy of the buyer and the exclusive liability of the manufacturer. Our warranty excludes normal replaceable wear items, i.e. gaskets, wear parts, seals, O-rings, belts, drive chains, clutches, etc. Any equipment, part or product which is furnished by the manufacturer but manufactured by another, bears only the warranty given by such other manufacturer. (Manufacturer agrees to furnish free of charge a written description of problem or cause.) Warranty is voided by product abuse, alterations, use of equipment in applications for which it was not intended, use of non-manufacturer parts, or failure to follow documented service instructions. The foregoing warranty is exclusive of all other warranties whether written or oral, expressed or implied. No warranty of merchantability or fitness for a particular purpose shall apply. The agents, dealers, and employees of Manufacturer are not authorized to make modifications to this warranty, or additional warranties binding on the Manufacturer. Therefore, additional statements, whether oral or written, do not constitute warranty and should not be relied upon.

The Manufacturer's sole responsibility for any breach of the foregoing warranty provisions, with respect to any product or part not conforming to the

Warranty or the description herein contained, is at its option (a) to repair, replace, or refund such product or parts upon the prepaid return there of to location designated specifically by the Manufacturer. Product returns not shipped prepaid will be refused (b) As an alternative to the foregoing modes of settlement - the Manufacturer's dealer may repair defective units with reimbursement for expenses. A written description of problem or cause must accompany all warranty claims.

Except as set forth here in above and without limitation of the above, there are no warranties or other affirmation which extend beyond the description of the products on the fact here of, or as to operational efficiency, product reliability, or maintainability or compatibility with products furnished by others. In no event, whether as a result of breach of contract or warranty or alleged negligence, shall the Manufacturer, be liable for special or consequential damages including but not limited to: Loss of profits or revenue, loss of use of the product or any associated product, cost of capital, cost of substitute products, facilities or services or claims of customers. Manufacturer does not assume responsibility for any accident due to equipment modification.

No claim will be allowed for products lost or damaged in transit. Such claims should be Effective July 20, 2005 filed with the carrier within fifteen days.

Posible causa	ขนอุเจอเ
30 TT 400 TO 10 TT 10 AN A	SHIPPER THE STATE OF THE STATE

descarga	Rodillos de soporte defectuosos	Cambie los rodillos de soporte
Es difficil hacer girar la tolva tirando de la manguera de	Falta de lubricación	Engrase el eje
	Acumulación de la presión en las líneas hidráulicas	Compre e instale conexiones de presión
	Los acoplamientos rápidos no coinciden	Cambie los acomplamientos rápidos para que coincidan
	Acumulación de la presión en las líneas hidráulicas debido al calor	Cuando no están en uso, se deben acoplar nuevamente las líneas en las conexiones de almacenamiento de la máquina Grout $\operatorname{Hog}^{\otimes}$ a fin de evitar la acumulación de la presión.
Dificultad para conectar entre si los acoplamientos rápidos	Acumulación de la presión en el sistema hidráulico del montacargas de horquilla	Apague el motor del montacargas de horquilla. Gire la llave hasta la posición de encendido (On) y mueva la palanca de control hidráulico hacia atrás.
Sale hormigón de la parte posterior de la máquina	Uso prolongado con insuficiente lubricación	Reemplace el juego de sellos en la parte posterior de la tolva
	La barrena está desgastada	Сатьые Іа Баттепа
	La barrena está girando hacia atrás	Mueva a la posición de marcha hacia delante la palanca de control hidráulico en el montacargas de horquilla
	La manguera de descarga está dañada	Cambie la manguera de descarga
	La manguera de descarga está doblada	Coloque la tolva en una posición más elevada
	Flujo inadecuado del fluido por el orificio	Compruebe que el fluido sea de 30,3 litros (8 galones) por minuto como mínimo. (0,57 metros cúbicos (3/4 de yarda cúbica) de lechada en la tolva deben vaciarse en 2 ó 3 minutos a 45,4 litros (12 galones) por minuto)
La tolva descarga lentamente	Obstrucción del flujo hidráulico	Asegúrese de que los acoplamientos rápidos coincidan
La barrena gira momentáneamente y luego se detiene	Obstrucción del flujo hidráulico	Asegúrese de que los acoplamientos rápidos coincidan
	Manguera de descarga obstruida	Limpie la manguera
	Hielo en la tolva	Evlot al siqmid
	Hay hormigón endurecido alrededor de la barrena	Limpie la barrena
Га раггепа по gira	Obstrucción del flujo hidráulico	Asegúrese de que los acoplamientos rápidos coincidan

Etiquetas de advertencia/ubicación en las máquinas Grout Hog



de la tolva parte posterior ubicada en la advertencias: con varias Etiqueta grande

Posible solución

Etiqueta de clavija: ubicada horquillas del montacargas. **Crout Hog** se encuentre en las estar en su sitio cuando la maguina Advertencia: Las clavijas deben

las horquillas en los compartimiento de

A | ADVERTENCIA!



en la parte posterior de la tolva Etiqueta de amputación: ubicada



boquilla de descarga terminal ubicada en la



la guarda del motor hidráulico ubicada en la parte posterior de Etiqueta de punto de presión:

Garantia limitada

no constituye garantía alguna y no debe considerarse como tal. que obligue al fabricante. Por tanto, cualquier declaración adicional, sea escrita o verbal, fabricante no están autorizados para modificar esta garantía, ni ninguna otra garantía o idoneidad para un propósito específico. Los agentes, distribuidores y empleados del verbales, expresas o implícitas. No tendrá validez ninguna garantía de comercialización para el mantenimiento. Esta garantía excluye todas las demás garantías, sean escritas o por el fabricante o incumplimiento de las instrucciones indicadas en la documentación en aplicaciones para las que no esté diseñado, uso de piezas distintas a las indicadas sin efecto en caso de que el equipo sea objeto de maltrato, alteraciones, uso indebido costo alguno, una descripción por escrito del problema o causa). La garantía quedará la garantía otorgada por dicho fabricante. (El fabricante acuerda proporcionar, sin suministrado por el fabricante que sea fabricado por un tercero está cubierto sólo por tóricas, correas, cadenas de mando, embragues, etc. Cualquier aparato, pieza o producto reemplazables por desgaste común, como las juntas, piezas de contacto, sellos, juntas y la responsabilidad exclusiva del fabricante. Nuestra garantía excluye las piezas tado a partir de la fecha de envio. Lo anterior será el recurso exclusivo del comprador y en la mano de obra bajo condiciones de uso normal durante un lapso de un año con-El fabricante garantiza que sus productos estarán libres de defectos en los materiales

producto o pieza que no cumpla con la garantía o la descripción incluida en la presente, el En caso de incumplimiento de las disposiciones de esta garantía, en lo que respecta a cualquier

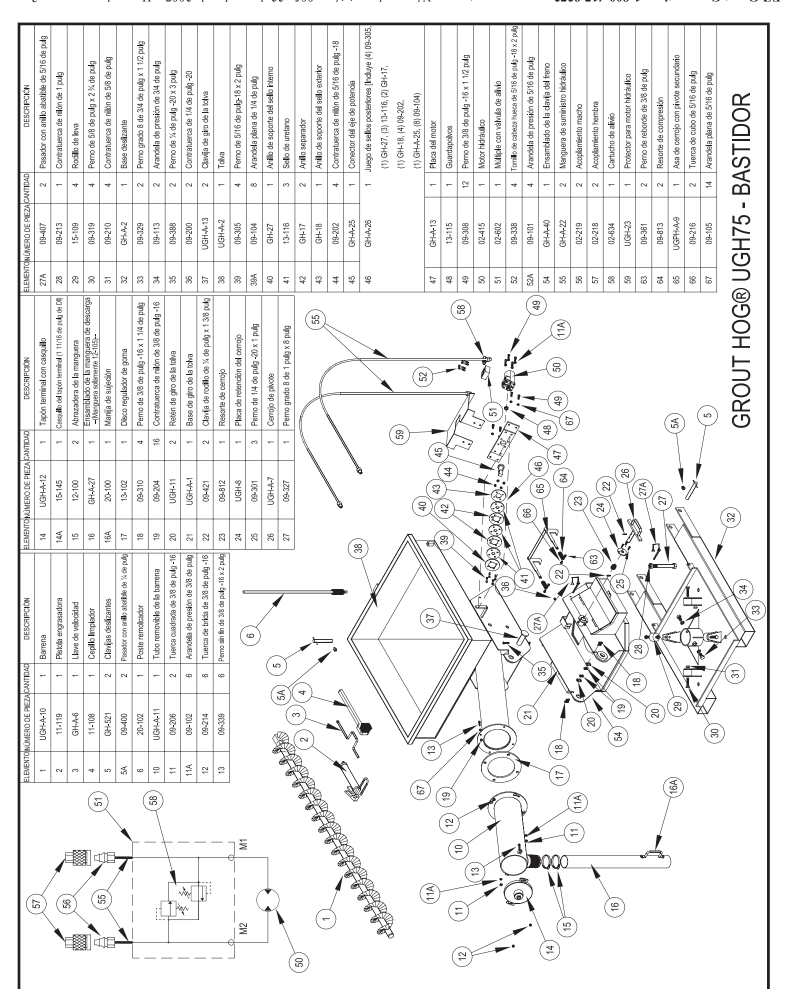
La barrena se debe eliminar para realizar la limpieza de manera efectiva. Los adaptadores deben engrasarse antes de cada uso.

reparar las unidades defectuosas con reembolso por los gastos. Todos los reclamos cubiertos por como alternativa a las anteriores modalidades de acuerdo, el distribuidor del fabricante puede específicamente por el fabricante. El producto devuelto sin porte prepagado será rechazado y (b) precio de dicho producto o pieza una vez que sea devuelto - porte prepagado - al lugar designado fabricante tendrá como única responsabilidad la opción de (a) reparar, reemplazar o reembolsar el

la garantía deberán incluir una descripción por escrito de la falla o la causa.

accidentes debido a modificaciones al equipo. o servicios o reclamaciones de clientes. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier producto asociado, costo de capital, costo de productos de reemplazo, instalaciones incluyen pero no se limitan a: lucro cesante o pérdida de ingresos, inutilización del producto o por supuesta negligencia, el fabricante será responsable de daños especiales o indirectos, que En ningún caso, ya sea como resultado de un incumplimiento del contrato o de la garantía o miento del producto ni compatibilidad con productos suministrados por otros fabricantes. incluida en la presente, ni con respecto al funcionamiento eficaz, confiabilidad o manteniotras garantías o compromisos con alcance mayor que el de la descripción de los productos Excepto por las disposiciones estipuladas anteriormente y sin limitarse a las mismas, no habrá

Vigente a partir del 20 de julio de 2005 se deberán presentar ante el transportista dentro de un plazo de quince días. No se aceptará ningún reclamo por productos extraviados o dañados en tránsito. Tales reclamos



Limpieza

I. Coloque la máquina Grout Hog® firmemente en el suelo nivelado. Apague el montacargas de horquilla y saque la llave del encendido. Desconecte las mangueras hidráulicas. Retire las clavijas deslizantes o la cadena antes de retroceder.

 $\Sigma.$ Tire de la clavija de bloqueo accionada por resorte en el lado de la tolva y hágala girar sobre el soporte de liberación.

3. Sujete firmemente el asa del pasador del pivote secundario, tire para desbloquear y levante para vaciar la tolva.

Advertencia: Asegúrese de que el pasador del pivote accionado por resorte tenga la tolva trabada firmemente antes de limpiar la máquina.

4. Quite el tapón terminal con la llave de velocidad proporcionada. Sujete firmemente el asa de la barrena y saque la barrena del tubo.

5. Lave y cepille el tubo, la tolva, la barrena y el tapón terminal.

Mota: Asegúrese de limpiar todos los desperdicios dentro del lado de conducción de la barrena.

6. Enjuague la manguera hasta que quede limpia.

7. Vuelva a deslizar la barrena en su sitio sobre el conector del eje de potencia. Vuelva a colocar el tapón terminal en el tubo.

8. Tire de la clavija de bloqueo y haga girar la tolva a la posición vertical.

Mantenimiento

I. Asegúrese de limpiar la máquina Grout $\operatorname{Hog}^{\circledR}$ después de cada uso (vea la sección "Limpieza")

 Σ Engrase los adaptadores antes de cada uso. Utilice grasa tipo EPI GC-LB o su equivalente.

MOTA: Después de cada uso, se recomienda aplicar una capa delgada de lubricante en el interior de la tolva para facilitar su limpieza. PRECAUCIÓN: No aplique demasiado lubricane te para evitar que pueda manchar el material de trabajo la próxima vez que utilice la máquina. Si está equipado con un gancho para grúa, inspeccione el gancho, la tolva y la base para ver al hay puntos de soldadura fisurados, pernos sueltos y desgaste antes de cada uso. Repare o cambie si es necesario.

Obtención de repuestos

Para obtener repuestos para su Grout Hog®, debe seguir este procedimiento:

 Copie la información que aparece en la etiqueta con el número de serie que se encuentra en el lado inferior derecho de la parte posterior de su máquina Grout Hog®.

 Σ . Con la ayuda de la tabla de referencia de piezas incluida en este manual, identifique el número de pieza y el componente.

3. Comuniquese con el distribuidor local de **Grout Hog**® o con **EZ Grout Corporation** llamando al 800-417-9272 (en EE.UU.) e indique la información obtenida en los pasos 1 y 2.

Etiquetas de advertencia: por su seguridad y la de los demás, sustituya cualquier etiqueta dañada o faltante; para obtener nuevas etiquetas, comuniquese con el fabricante llamando al nuevas etiquetas, comuniquese con el fabricante llamando al nuevas etiquetas, comuniquese con el fabricante llamando al

Montaje

1. Atornille el poste remolcador accionado por resorte a la tolva.

2. Adapte los acoplamientos rápidos del sistema hidráulico auxiliar del montacargas de horquilla a los acoplamientos rápidos del sistema hidráulico de la máquina **Grout Hog**® correspondientes (La máquina **Grout Hog**® requiere una presión de 9,308 kPa (La máquina **Grout Hog**® requiere una presión de 9,308 kPa 20,684 kPa (3000 PSI) para un máximo de 68,2 litros (18 galones) por minuto y por minuto; 45,4 litros por minuto (12 galones) es lo óptimo y debe descargar 0,69 metros (0,73 yardas) de lechada en menos de 3 minutos.

Instrucciones de funcionamiento

Gire la tolva a la posición a su posición vertical..

Advertencia: Asegúrese de que el pasador del prvote accionado por resorte tenga la tolva bloqueada firmemente antes de hacer funcionar la máquina.

2. Deslice las horquillas del montacargas dentro de los canales de elevación de la máquina **Grout Hog®**.

3. Introduzca las clavijas deslizantes dentro de los canales de elevación, detrás de las horquillas y asegúrelas con clavijas de bloqueo o con amarres de cadenas.

 $4.\ Sujete$ las mangueras hidráulicas de acoplamiento rápido de la máquina Grout Hog 0 0 al montacargas de horquilla.

Advertencia: Para evitar lesiones o la muerte: al usar la máquina Grout Hog® sobre un montacargas de horquilla con una palanca de mando de función múltiple (que requiera que el operador mantenga presionado el botón y mueva la palanca para accionar el sistema hidráulico auxiliar), asegúrese de comprobar la verticalidad de la rotación hacia adelante de la barrena en la parte superior del aguilón de control. La finalidad es eliminar la posibilidad de caida del aguilón en caso de que el operador suelte el botón dad de caida del aguilón en caso de que el operador suelte el botón cuando la palanca de mando todavía está accionada.

5. Coloque la máquina \mathbf{Grout} Hog® de modo que quede firme en el suelo. L'lénela hasta la capacidad deseada.

PRECAUCIÓN: consulte las especificaciones del fabricante del montacargas de horquilla o la grúa para asegurarse de que el equipo esté diseñado para soportar el peso de la máquina Grout Hog® y el material contenido en la tolva.

1839,3 kg (4055 lb)	478,5 kg (1055 lb)	CH175
Peso bruto máximo	Peso en vacío	olsboM

No debe excederse el peso bruto máximo

6. Transporte la máquina **Grout Hog**® hasta el lugar deseado y levante por encima del nivel de inyección de la lechada.

7. Sujete la manguera de descarga sobre el área de inyección de la lechada.

8. Indique al operador del montacargas de horquilla que accione los controles hidráulicos para iniciar la rotación hacia adelante de la barrena de la máquina Grout Hog® mediante los controles hidráulicos.

9. Descargue la lechada en las áreas deseadas hasta vaciar por completo la tolva. (Si es necesario, repita los pasos 5 al 9).

10. Para regular el flujo de la lechada, apriete la manguera de descarga; para detener momentáneamente el flujo de la lechada, doble o pliegue la manguera.

11. Para detener el flujo de lechada durante un tiempo prolongado, indique al operario del montacargas de horquilla que detenga la rotación de la barrena.

12. Cuando la máquina **Grout Hog**® no está en uso, guárdela con los extremos de las mangueras hidráulicas conectados a las conexiones de almacenamiento de la máquina **Grout Hog**®. La finalidad es evitar la acumulación de la presión en las mangueras, lo que ocurre generalmente bajo el sol caliente.

Nota: Cuando no esté en uso, almacene la máquina Grout Hog® en posición inclinada, sin el tapón terminal para evitar que el agua se acumule en la tolva.



Número de serie:

Manual del propietario Uphill Grout Hog® **92H9N**

usar la máquina Grout Hog®. manual del propietario antes de Lea y revise detenidamente el

accidentalmente.

DVERTENCIAS



mangueras hidráulicas para evitar que arranque ga el montacargas de horquilla y desconecte las de trabajar en la máquina Grout Hog®, deten-Grout Hog® mientras esté funcionando. Antes 10. Nunca realice ningún trabajo sobre la máquina

cualquier reparación o tarea de mantenimiento. caliente. Deje enfriar el sistema antes de realizar 11. Evite el contacto con el fluido hidráulico

Grout Hog® cuando esté elevada. 12. Nunca se coloque debajo de la máquina

13. Nunca se desplace montado sobre la máquina

14. Nunca trabaje con la máquina Grout Hog® Grout Hog®.

drogas o medicamentos. mientras usted esté bajo los efectos del alcohol,

15. Solo utilice piezas autorizadas por el fabricante.

Cambie las que estén dañadas. manguera tenga muescas, cortes ni esté dañada. 16. Antes de cada uso, asegúrese de que ninguna

viene incluido. los canales de elevación o el gancho de la grúa, si 17. Levante la máquina Grout Hog® sólo por

mantenimiento en la máquina Grout Hog®. seguridad para hacer funcionar o realizar tareas de protectores para los oídos (112 dBA) y cascos de 18. Utilice siempre gafas de seguridad aprobadas,

una rejilla opcional que cubra la tolva. se con EZ Grout Corporation a fin de obtener pervisado. Para un uso distinto a éste, comuníquefuncionar con un control de arranque remoto su-19. La máquina Grout Hog® está diseñada para

aparato de elevación. 20. No utilice la máquina Grout Hog® como un

gubernamentales, nacionales y locales. tóxicos debe cumplir con todos los reglamentos 21. El desecho de lubricantes usados o materiales



www.ezgrout.com Fax: (740) 749-0602 Teléfono: (740) 749-3512 ó 1-800-417-9272 Waterford, Ohio 45786 405 Watertown Road **EZ Grout Corporation**

> no está diseñado para ningún otro uso. 1. Grout Hog® es un sistema de descarga de material y

alejados de la máquina Grout Hog®. personas no autorizadas, especialmente a los niños, to. Mantenga a todo el personal no capacitado y a las máquina Grout Hog® conozca bien su funcionamien-2. Asegúrese de que cualquier persona que maneje la

capacidad de carga. tacargas de horquilla para asegurarse de no exceder la 3. Consulte las especificaciones del fabricante del mon-

Peso bruto máximo	Peso en vacío	olabolV
1839,3 kg (4055 lb)	478,5 kg (1055 lb)	CH1/2
omixâm	cederse el peso bruto	yo qepe ex

måquina Grout Hog® esté montada sobre un montaanillo abatible o cadenas de seguridad cada vez que la 4. Siempre use clavijas deslizantes y pasadores con

5. Nunca haga funcionar la máquina sin el tapón terminal. cargas de horquilla.

botón cuando la palanca de mando todavía está accionada. de caída del aguilón en caso de que el operador suelte el aguilón de control. La finalidad es eliminar la posibilidad tación hacia adelante de la barrena en la parte superior del auxiliar), asegúrese de comprobar la verticalidad de la rotón y mueva la palanca para accionar el sistema hidráulico (que requiera que el operador mantenga presionado el bohorquilla con una palanca de mando de función múltiple Al usar la máquina Grout Hog® sobre un montacargas de 6. Advertencia: Para prevenir lesiones o la muerte

las piezas en movimiento de la máquina. del cuerpo, objetos sólidos, prendas de vestir o joyas de esté funcionando. Mantenga alejadas todas las partes 7. Manténgase alejado de la barrena cuando la máquina

antes de usar o limpiar la máquina. accionado por resorte tenga la tolva firmemente trabada 8. Asegúrese siempre de que el pasador del pivote

producen al utilizar la máquina Grout Hog®. 9. Evite respirar los gases de escape y polvo que se



Advertencia: California – Advertencia de la propuesta 65

para el polvo diseñadas especificamente para filtrar las partículas microscópicas. bien ventilado y usando los equipos de seguridad aprobados, tales como máscaras riesgo de exposición a estos productos químicos: SIEMPRE trabaje en un sitio cos varía según la frecuencia de realización de este tipo de trabajo. Para reducir el con tratamiento químico. El riesgo debido a la exposición a estos productos químiladrillos - cemento y otros productos de albañilería - arsénico y cromo de madera sou: plomo contenido en las pinturas con base de plomo - silice cristalino de los y otras lesiones en el aparato reproductivo. Algunos de estos productos químicos de California se ha determinado que producen cáncer, malformaciones congénitas otras actividades de la construcción, contienen productos químicos que en el estado de polvo generadas al lijar, serruchar, esmerilar, taladrar mecánicamente y durante El escape del motor y algunos de sus componentes, además de algunas partículas







